

VENA AZUL / CONTINENTAL

Teresa Loret de Mola

El agua como mutación geopolítica del Sur Global

Introducción

Durante siglos, el mundo se organizó en torno al oro, al petróleo, a las rutas comerciales y, más tarde, a las redes digitales. Hoy, ante el colapso climático y el agotamiento de los ciclos naturales, el agua se impone como nuevo eje geopolítico, ético y vital.

La Vena Azul Continental no es solo un sistema de corredores hídricos que conecta el deshielo del sur con las regiones más sedientas del norte: es la expresión física de una nueva arquitectura del planeta, donde el agua guía la reconstrucción territorial, la cooperación internacional y el sentido mismo de frontera.

I. El deshielo: principio de una nueva diplomacia

El deshielo polar, especialmente en la Antártida, lejos de ser un fenómeno pasivo o lejano, ha comenzado a generar excedentes hídricos que, bien gestionados, podrían abastecer regiones enteras devastadas por la sequía. Pero su simple existencia pone en marcha una serie de preguntas estratégicas:

¿Quién tiene derecho a esa agua?

¿Cómo se transporta sin repetir los errores extractivistas?

¿Qué países serán responsables de su gestión, defensa y regeneración?

La recuperación del agua del deshielo, a través de lagos de altura, sistemas de recolección y corredores regulados como VENA AZUL, redefine la soberanía: ya no basta con un mapa político; hace falta un mapa hídrico y climático que responda a las nuevas realidades.

II. Una arteria viva que une el continente

La Vena Azul es más que un proyecto hídrico: es una visión. Comienza en los bordes del sur continental —donde los glaciares mueren— y asciende como una serpiente líquida por la

columna vertebral de los Andes, ramificándose en corredores secundarios que alimentan zonas agrícolas, ciudades, cuencas secas y acuíferos moribundos.

Su avance crea zonas de cooperación transnacional, donde el agua no se explota, sino que se regenera, se comparte y se convierte en unidad de organización regional.

Las fronteras se disuelven en las cuencas. Las embajadas se trasladan a estaciones regenerativas. Los acuerdos ya no son solo comerciales, sino hídricos: se firman tratados de preservación, no de ocupación.

III. El norte de México: final y reinicio

La extensión de la Vena Azul hasta el norte de México no es casual: representa el punto donde la esperanza se enfrenta al desierto. En regiones como Nuevo León o Coahuila, golpeadas por la sequía, la llegada del agua no es solo una bendición física, sino un símbolo de reconexión continental.

Este punto se vuelve estratégico:

Centro logístico y diplomático de la nueva red hídrica.

Nodo de tecnologías regenerativas, combinando saberes indígenas y sistemas avanzados.

Barrera ecológica y corredor biológico entre el trópico y el desierto.

IV. Un nuevo pacto continental

Este sistema necesita un nuevo marco legal, ético y operativo, que supere los tratados del siglo XX. Proponemos:

El Tratado del Agua Viva del Sur Global.

Participación de pueblos originarios como guardianes del ciclo hídrico.

Infraestructura ligera, reversible y ecológica.

Un Consejo Continental del Agua, con representación por cuenca y no por Estado-nación.

V. Norteamérica: la paradoja de la cercanía

Desde una lógica elemental de integración continental, parecería natural que el norte de México se nutriera directamente del agua, la tecnología y los excedentes de Canadá y Estados Unidos. Existen antecedentes de cooperación hídrica, como el Tratado de Aguas de 1944, y una infraestructura binacional importante.

Sin embargo, la realidad contemporánea exige cautela.

La volatilidad en los liderazgos políticos actuales, especialmente en EE.UU., donde decisiones estratégicas pueden revertirse por razones ideológicas o de corto plazo, presenta un riesgo considerable para cualquier acuerdo duradero. Las prioridades nacionales oscilan entre la cooperación y el aislamiento, lo que hace inviable depender de forma estructural de un país que puede cerrar el grifo o levantar muros de agua.

Frente a ello, el sur del continente —menos industrializado pero más estable en su vocación regenerativa— ofrece una alternativa más coherente con una visión ética, resiliente y ecológica del agua.

VI. El agua como mutación geopolítica

La inestabilidad ideológica de ciertos gobiernos —que oscilan entre el aislacionismo hídrico y la diplomacia volátil— ha dejado en claro que no podemos depender de acuerdos unilaterales ni de potencias cuyo compromiso con la vida, con nuestra vida y la vida de los sistemas biológicos que nos rodean e impactan, no es constante.

Frente a este fenómeno, nace VENA AZUL CONTINENTAL:Una arteria hídrica que no solo transporta agua, sino que genera una nueva mutación geopolítica, donde el eje del poder ya no es el capital, la energía fósil ni la hegemonía militar, sino el fluir, la regeneración y la interdependencia de los ecosistemas.

Esta mutación, impulsada por el deshielo polar y sostenida por el Sur Global, propone un nuevo orden: Una cartografía viva, tejida por ríos restaurados, acuerdos éticos y pueblos que ya no se alinean por banderas, sino por cuencas.

Conclusiones

Vena Azul Continental no es solo una infraestructura hídrica, sino una propuesta de reordenamiento político, ético y ecológico del continente. Surge como respuesta a dos fenómenos entrelazados: la liberación masiva de agua dulce por el deshielo polar y la incapacidad de los esquemas geopolíticos tradicionales para gestionar ese recurso con visión de futuro.

La volatilidad ideológica y la fragilidad diplomática del Norte Global han obligado a los pueblos del sur a imaginar nuevas rutas de cooperación, basadas no en intereses extractivos, sino en la defensa colectiva del ciclo del agua como patrimonio común.

La lógica hídrica sustituye la lógica fronteriza. En vez de muros, se construyen corredores de vida; en vez de tratados comerciales cerrados, pactos por cuenca; en vez de centralismo político, gobernanza ecosistémica.

El agua, al moverse, enseña. Nos obliga a pensar en términos de continuidad, no de división; de regeneración, no de acumulación. Así, el continente se reimagina como una sola arteria viva, donde cada tramo es indispensable para la salud del conjunto.

Vena Azul Continental es una mutación en marcha. Una geografía ética que se impone al viejo mapa político. Un acuerdo entre glaciares y desiertos. Una esperanza líquida que fluye desde el sur, no como caridad, sino como brújula.

Como quien oye al agua

No nos queda tiempo para discutir quién fue el culpable de la sequía.

El agua no exige castigo, solo retorno.

Ella, que cae sin rencor sobre ruinas y desiertos,

nos llama a regenerar, no por mandato, sino por ternura.

Porque donde vuelve el agua, vuelve la vida.

Y donde hay vida, hay todavía esperanza.

Escuchemos su rumor. Aún podemos fluir.

¿Te gustaría acompañarlo con una pequeña ilustración o símbolo visual del agua

Bibliografía - Vena Azul Continental

Ciencia del agua y deshielo polar

IPCC (2023). Sixth Assessment Report. Intergovernmental Panel on Climate Change. https://www.ipcc.ch

Rignot, E. et al. (2019). Four decades of Antarctic Ice Sheet mass balance from 1979–2017. Proceedings of the National Academy of Sciences, 116(4), 1095–1103.

Velicogna, I., & Wahr, J. (2006). Measurements of time-variable gravity show mass loss in Antarctica. Science, 311(5768), 1754–1756.

Geopolítica del agua

Zeitoun, M., & Warner, J. (2006). Hydro-hegemony – a framework for analysis of transboundary water conflicts. Water Policy, 8(5), 435–460.

Boelens, R. (2015). Water, Power and Identity: The Cultural Politics of Water in the Andes. Routledge.

Barandiarán, J. (2020). Science and Environment in Chile: The Politics of Expert Advice in a Neoliberal Democracy. MIT Press.

Justicia hídrica y derechos territoriales

Perreault, T. (2014). What kind of governance for what kind of equity? Towards a theorization of justice in water governance. Water International, 39(2), 233–245.

Gutiérrez, R. A. (2016). Pueblos indígenas y el derecho al agua en América Latina. FLACSO Andes.

Shiva, V. (2002). Water Wars: Privatization, Pollution, and Profit. South End Press.

Tecnologías regenerativas y corredores hídricos

Gleick, P. H. (1998). The World's Water: The Biennial Report on Freshwater Resources. Island Press.

UNESCO (2022). World Water Development Report: Groundwater: Making the Invisible Visible. https://www.unesco.org/reports/wwdr

Global Water Partnership (2020). Integrated Water Resources Management (IWRM) Toolbox. https://www.gwp.org/en/learn/iwrm-toolbox/

Pilosofía, ética y nueva cartografía del agua

Tsing, A. (2015). The Mushroom at the End of the World: On the Possibility of Life in Capitalist Ruins. Princeton University Press.

Latour, B. (2017). Facing Gaia: Eight Lectures on the New Climatic Regime. Polity Press.

Escobar, A. (2018). Designs for the Pluriverse: Radical Interdependence, Autonomy, and the Making of Worlds. Duke University Press.